

## LED Decken- und Wandleuchte 3000K Columbus

Die perfekten Lichtlösungen zur Beleuchtung von Korridoren und Treppenhäusern im privaten und öffentlichen Bereich. Die LED-Leuchten eignen sich zur Montage an der Wand oder an der Decke. Optionale Versionen mit integriertem Bewegungsmelder sparen Energie und vermeiden zusätzliche Installationskosten.



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	EAN CODE	DIMMBAR	BEWEGUNGSMELDER
LED CWL 280 750LM/110D/830 230V	29001168	9 009453 009807	Nein	Nein
LED CWL 280 750LM/110D/830 230V MS	29001170	9 009453 009821	Nein	Ja
LED CWL 400 1500LM/110D/830 230V	29001172	9 009453 009845	Nein	Nein
LED CWL 400 1500LM/110D/830 230V MS	29001174	9 009453 009869	Nein	Ja

ALLGEMEINE DATEN	
Form	Rund
Ausführung	Weiß (RAL9016)
Gehäusematerial	Metall / Kunststoff (PMMA)
UV-Beständigkeit	Ja
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungslebensdauer *	50 000 h
Anzahl Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	100 000
Zünd-/Anlaufzeit bis 100%	< 0,5 s
Umgebungstemperatur	-20 °C - +40 °C
Tc (max) Konverter	75 °C
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie, 3 Jahre Vollgarantie

LICHTTECHNISCHE DATEN					
	Ø280 mm	Ø280 mm mit Sensor	Ø400 mm	Ø400 mm mit Sensor	
Bemessungslichtstrom	750 lm	750 lm	1500 lm	1500 lm	
Lichtausbeute (Effizienz)	75 lm/W	75 lm/W	75 lm/W	75 lm/W	
Lichtfarbe	Warmweiß				
Farbtemperatur	3000 K	3000 K			
Farbwiedergabeindex Ra	80	80			
Lichtstromerhalt am Ende der Lebensdauer *	L70 B10				
Abstrahlwinkel	110°				

<sup>\*</sup> bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C

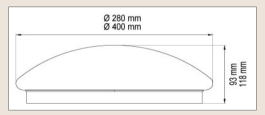
ELEKTRISCHE DATEN						
	Ø280 mm	Ø280 mm mit Sensor	Ø400 mm	Ø400 mm mit Sensor		
Bemessungsleistung	10,0 W	10,0 W	20,0 W	20,0 W		
Leistungsaufnahme im Stand-by	n/a	< 1,0 W	n/a	< 1,0 W		
Betriebsfrequenz	50/60 Hz					
Nennspannung	220-240 V AC					
Leistungsfaktor	> 0,9					
Stromstärke (gemessener Wert)	48 mA	48 mA	97 mA	97 mA		
Stromstärke (berechneter Wert)	43 mA	43 mA	87 mA	87 mA		
Einschaltstrom (typ. lpeak/µs)	8 A / 80 µs	4 A / 30 μs	8 A / 80 µs	4 A / 60 μs		
THD	< 20 %	< 10 %	< 20 %	< 10 %		

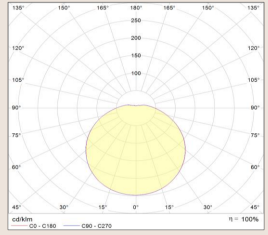
## **GRÖSSE & GEWICHT**

Durchmesser	280 mm	280 mm	400 mm	400 mm
Höhe	93 mm	93 mm	118 mm	118 mm
Gewicht	450 g	450 g	860 g	860 g

## GRAFIKEN

Ausführung	Anzahl EVG an einpoligen Leitungsschutzschaltern (LS)					
	LS-Typ	10 A	13 A	16 A		
Ø280 mm	В	100	130	160		
	С	120	160	200		
Ø400 mm	В	48	64	80		
9400 IIIII	С	60	80	100		



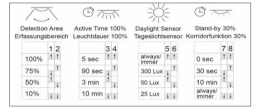




## Option Bewegungsmelder

Version Ø400 mm

Zeiteinstellung



Version Ø280 mm		Version	Ø280	mm	
-----------------	--	---------	------	----	--

,	7	_	<b>©</b> 77	<u></u>	崇		(	9 —	~	
	ssungsb etection A		Leuchtdau Active Tim		Tageslichtse Daylight Se		Korridorfunkt Stand-by		d-by DIM d-by DIM	
		1		2 3		5	6 7			8
	100%	t	5 sec	1 1	immer/ always	1	0 sec	t .	10%	Ť
			90 sec	<b>1</b>	300 Lux 🗼	1	30 sec 🗼	١		
	50%		3 min	1	50 Lux	1	10 min 1	l .	25%	
		+	10 min	1 1	25 Lux		immer/ always 🗼	la l		+

Montagehöhe Deckenbefestigung bis 4 m, Wandbefestigung bis 1,8 m

Erfassung durch Türen, Glasscheiben sowie dünne Wände ist möglich.

Erfassungsbereich 1 - 8 m (Deckeninstallation), 1 - 12 m (Wandinstallation)

Beleuchtung 100% : 5 Sek. - 10 Min. Beleuchtung 30% : nie - immer

Die Installationsanleitung finden Sie unter http://www.ledon.at/led-lampen/led-decken-und-wandleuchte

Änderungen vorbehalten Aktualisiert am: 03.01.2018